特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人 特許業務法人特許事務所サ	・イクス			
	様			
あて名 〒104-0031 日本国東京都中央区京橋一丁目8番7号 京橋日殖 ビル8階		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2, 1]		
		発送日 (日.月.年)	05. 7. 200 5	
出願人又は代理人 の書類記号 A51107M		今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2005/003569 国際出願日 (日.月.年) 03.0		3. 2005	優先日 (日.月.年) 04.03.2004	
国際特許分類(IPC)Int.CL ⁷	G01N21/78, C07D311/82, C09B11	1/28		
出願人(氏名又は名称)	G01N21/78, C07D311/82, C09B11	1/28		
出願人 (氏名又は名称) 長野 哲雄		1/28		
出顧人 (氏名又は名称) 長野 哲雄 1、この見解書は次の内容を含む	t.	1/28		
出願人(氏名又は名称) 長野 哲雄 1、この見解書は次の内容を含む ▽ 第1欄 見解の	む。 の基礎	1/28		
出題人(氏名又は名称) 長野 哲雄 1、この見解書は次の内容を含む マ 第1欄 見解の 「第1欄 優先相	む。 の基礎		緑の不作成	
出願人(氏名又は名称) 長野 哲雄 1、この見解書は次の内容を含む 「 第 I 欄 見解の 第 I 欄 優先権 第 I 欄	た。 の基礎 徹		降の不作成	
出願人(氏名又は名称) 長野 哲雄 1、この見解書は次の内容を含む 「 第 I 欄 見解の 「 第 I 欄 優先村 第 I 欄 類規刊 「 第 I 欄 発明の 「 第 I 欄 発明の 「 第 I 欄 発明の 「 第 I 欄 そ 明の	む。 の基礎 績 生、逆歩性又は産業上の利用可能 0単一性の欠如	全性についての見着	序の不作成 :又は産業上の利用可能性についての見解、	
出願人(氏名又は名称) 長野 哲雄 1、この見解書は次の内容を含む 「 第 I 欄 見解の 「 第 I 欄 優先村 第 I 欄 類規刊 「 第 I 欄 発明の 「 第 I 欄 発明の 「 第 I 欄 発明の 「 第 I 欄 そ 明の	む。 の基礎 新生、進歩性又は産業上の利用可能 の単一性の欠如 い規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する で規則 43 の 2.1(a)(i)に規定するで、 で、表替けるための文献及び説明	全性についての見着		
出願人 (氏名又は名称) 長野 哲雄 1、この見解書は次の内容を含む 「 第 I 欄 見解の	む。 の基礎 着 生、進歩性又は産業上の利用可能 0単一性の欠如 「規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する ・裏付けるための文献及び説明 種の引用文献	全性についての見着		

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 17.06.2005			S. M. Li S. M. Li S. M. L. S.
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2 ј	9507
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区後が関三丁目4番3号	竹中 靖典 電話番号 03-3581-1101	内線 32	5 2

第1欄 見解の基礎	
1. この兇解審は、1	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
厂 この見解書は それは国際調	。
2. この国際出願で限 以下に基づき見角	引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 掌書を作成した。
a. タイプ	一 配列表
	「配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	F 書面
	ー コンピュータ読み取り可能な形式
c ,提出時期	□ 出願時の国際出願に含まれる
	「 この国際出版と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、潤査のために、この国際調査機関に提出された
	要又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が 。

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-5	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 6	;

2. 文献及び説明

文献1: JP 2003-277385 A (長野哲雄) 2003. 10. 02 文献2: WO 99/01447 A (長野哲雄) 1999. 01. 14

& EP 1000941 A

備考:

請求項1-6について

上記引用文献1、2には、一酸化窒素分析用の蛍光プローブが記載されているが、 本願発明のような構造のものについては記載も示唆もされていない。